

RAINFALL IN LINGANAMAKKI CATCHMENT AREA

179. SRI C. BYRE GOWDA (Vemgal).—

Will the Minister for Public Works and Electricity be pleased to state.—

(a) the average rainfall for the last five years (year-wise) in Linganamakki catchment area,

(b) the average rainfall during the last monsoon in that area,

(c) the maximum storage capacity of Linganamakki Reservoir and the present storage,

(d) the quantity of Electricity that can be generated when the reservoir is full,

(e) the quantity of power that is being generated now,

(f) whether the present power shortage is due to the leaky conductor system in Linganamakki ?

SRI H. M. CHANNABASAPPA (Minister for Public Works and Electricity).—

(a)—

Rainfall station	Total rainfall in inches.				
	1968	1969	1970	1971	1972
1. Linganamakki	199.03	176.58	185.22	139.41	106.80
2. Nagar	163.90	265.82	228.70	161.92	Data incomplete.
3. Thirthalli	100.00	113.40	119.50	94.70	87.91

(b) *Vide* replay to clause (a).

(c) (i) *Maximum storage capacity* -
1,53,805 M. Cft.

(ii) *Present storage* :

46,330 M. Cft. (as on 21st February 1973).

(d) 4304 Million units.

(e) The average daily generation is 11.30 Million units

(f) No.

ಶ್ರೀ ಸಿ. ಬೈರೇಗೌಡ :—(ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಇದು ದಿನದ ಲೆಕ್ಕವೇ ತಿಂಗಳ ಲೆಕ್ಕವೇ ಅಥವಾ ವರ್ಷದ ಲೆಕ್ಕವೇ ?

† ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ :—ವರ್ಷದ ಲೆಕ್ಕ.

ಶ್ರೀ ಸಿ. ಬೈರೇಗೌಡ :—(ಉ)ಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಲೀಕೇಜಸ್ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಈ ಜಲಾಶಯ ಜಾನಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ದೂರವಿದೆ ? ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಯಾವ್ಯಾವ ತರಹ ಕಾಲುವೆಗಳಿವೆ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ :—ಅವೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಈ ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ. ಯಾವುದಾದರೂ, ಎಷ್ಟುಷ್ಟು ಕಡೆ ಎಷ್ಟುಎಷ್ಟು ದೂರ ಇವೆಯೆಂಬುದನ್ನು ತಮಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಫರ್ನಿಷ್ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ :—(ಇ)ಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಈ ಜಲಾಶಯದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ೧೨,೩೬,೮೦೫ ದಶಲಕ್ಷ ಫಸ ಅಡಿಗಳು ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ವರ್ಷದ ೧೨ ತಿಂಗಳೂ ಕೂಡ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗತಕ್ಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾದರೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಈ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣವಾಗಿ ಇರಬೇಕೆಂದು ಅಂದಾಜುಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ :—೧೫೦ ಟಿ. ಎಂ. ಸಿ. ಫೀಟ್ ಇದ್ದರೆ ೧೨ ತಿಂಗಳೂ ಕೆಲಸಗಳು ಅಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯ.

ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ :—ಈಗ ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಜಲಾಶಯದ ನೀರು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಪರಾ ಹೆಚ್‌ನಿಂದ ನದಿಗೆ ನೀರು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ನೀರನ್ನು ಪುನಃ ಪಂಪ್ ಔಟ್ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗುತ್ತದೆಯೇ ?

ಶ್ರೀ ಎಚ್. ಎಂ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ :—ಅದನ್ನೂ ಕೂಡ ಆಲೋಚನೆ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಈಗ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್‌ಎಕನಾಮಿಕ್ ಆಗಿದೆ.

CUTTING OF FOREST TREES IN SHORAPUR CONSTITUENCY

197. SRA RAJA PID NAIK (Shorapur) —Will the Minister for Agriculture and Forests be pleased to state:—

(a) whether they are aware of the fact that indiscriminate cutting of forest trees is going in Shorapur Constituency ?

(b) if so, the action Government propose to take to stop such cutting ;

(c) whether there is any proposal before Government for afforestation in Shorapur Constituency ?

SRI K. H. PATIL (Minister for Agriculture and Forests).—

(a) There is no wood of exploitable size even as firewood in this belt and as such there can be no indiscriminate cutting of forest trees in Shorapur Constituency.

(b) Does not arise.

(c) Yes. The following afforestation works have been taken up.

1971-72 Talwaragera and shorapur.	540 acres.
1972-73 Gonal	100 "
1972-73 Gonal	250 "
1972-73 Kaldevanhalli	50 "

SRI RAJA PID NAIK :—May I know whether there is any proposal before the Government for afforestation at Narayanpur and the amount sanctioned for afforestation for the taluk ?